

ELIOFOND 1.5

Rev. 06 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 0310010600

Denominazione	ELIOFOND 1.5
Descrizione	Isolante fissativo universale ad acqua concentrato
Generalità	Isolante fissativo universale ad acqua, utilizzabile per supporti in muratura vecchi e nuovi, atto a costituire una valida base di ancoraggio per le idropitture in genere e uniformare gli assorbimenti del supporto.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Spolverare accuratamente tutta la superficie da trattare. Applicare previa diluizione direttamente una mano di ELIOFOND 1.5 evitando di ottenere forti spessori. Il fissativo può essere leggermente colorato per valutare meglio gli assorbimenti. SUPERFICI GIÀ VERNICIATE Assicurarsi che la pittura sottostante risulti ben ancorata e non troppo sensibile all'acqua (tipo vecchie tempere), valutarne il grado di sensibilizzazione al trattamento e successivamente applicare una mano di ELIOFOND 1.5 diluito, sempre a bassi spessori. Il fissativo può essere leggermente colorato per valutare meglio gli assorbimenti.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	13 litri - 5 litri - 0,750 litri
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

ELIOFOND 1.5

Rev. 06 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 0310010600

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine sintetiche in emulsione acquosa
Peso specifico al confezionamento	1.000 ÷ 1.030 gr/litro
Residuo secco	in peso21,0 % ± 1 in volume18,6 % ± 1
Colore	Bianco lattiginoso
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	5.000 ÷ 6.000 cps
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	6,6
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	500 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	500 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco	18 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	10 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	3 ÷ 4 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato	Trasparente
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicato anche su supporti cementizi.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRARIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4
90124 PALERMO (PA)
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

